		<i>),</i>	nde	x of	Clai	ms						10/0 Exar	19 nin	,23 1er	on No. 39 Smith						_		RG	PE	TER	
:	:		Rejected				(Through numer Cancelled)		N	Non-E	ted		Α	Appeal							
		=	Allowed			÷		Restricted						1	Interfe	erer	rence				Obje	ecte	d			
CI	Claim			Dat	e		Claim						ate	•		CI		aim		Date						
Final	Original	4-18						Final	Original								Final	Original								
	4						_		51]		101				H	+	+	Н	
<u> </u>	2	=		$\bot \bot \bot$		\bot	4		52	4	\bot	П	\Box	\Box]		102			\perp		Ţ			
4	4	H	$\vdash\vdash$	++	╁┼	++	\dashv		53 54	-	+	+	\dashv	\dashv		┥		103 104	$\vdash \vdash$	+	+-	\vdash		+-	$\vdash \vdash$	
4:	5	Н	\vdash	++-	\vdash	++	\dashv		55	\dashv	+	+	ᅱ	ᅱ	- - -	1]		105	\vdash	+	+	╁┼	+	+-	H	
5	6	Ш							56	丁						1 1		106		\top	\top	\vdash	+	+	\vdash	
6	7	Ш					7		57	\Box	\perp		\Box]		107			I		┙			
7	8	Ш	<u> </u>	+	 		4		58	4	+	\sqcup	4		-			108	\sqcup	\perp	\bot	\sqcup	_	-		
8	9	=	\dashv	++-	\vdash	++	\dashv		59 60		╬	╁┼	\dashv	\dashv	++	1		109 110	\vdash		+	\vdash		-	\dashv	•
	1.0				1—1—					_			_	1		4 1		110	\vdash			<u> </u>		_ i		

Final	Original	47105										Final	Origina!										Final	Original									
<u> </u>	4	İ					1	\vdash	<u> </u>	П			51	_	_				\dashv	一		\neg		101		\vdash	\vdash		H		Н	\vdash	\dashv
i :	2	=				T	İ	T	ļ	П	ı		52	T					一	\neg				102		Т	\vdash	\vdash	Н		П	П	T
a	3	ī	Π							П	ľ		53	Т					\neg	一				103		Г	_	_	\vdash		П	\Box	\dashv
73	4	π	Г			Γ			П	П	Ī		54		Г				\neg	ヿ	$\neg \uparrow$			104	\vdash	\vdash			Т			\neg	\neg
9	5	П	Π				Π	Π		П			55								7			105	1						П	\Box	T
5	6	П					П	П	Π		Γ		56							\neg				106				Г	Г			П	\neg
6	7	П					П	П			Γ		57											107	Г				Т			П	\neg
7	8	П									ſ		58							T				108						_	\Box	\Box	╗
8	9	-11				П	П				Γ		59											109									
	10												60											110									\neg
9	11	=											61											111						Г		\neg	ヿ
10	12	Π									Γ		62											112	1							\Box	
13	13	П											63						\Box	\Box				113	П						\sqcap	\Box	\neg
13	14	П						L					64											114		П					П	\dashv	コ
13	15	\coprod											65					一						115		П					П	\neg	\neg
143	16	П											66									\neg		116									\neg
115	17	1											67									\neg		117							П	一	\neg
16	18	7											68											118							П		ヿ
. :	49												69								T			119							П	П	
	20												70							T	\neg	\neg		120		П					П	\Box	ヿ
	24												71							T				121							\Box	\neg	╗
	22							Γ					72						ヿ		T			122							\Box	\neg	\neg
17	23	n									Γ		73							ヿ				123								ヿ	\neg
18.	24	n (1											74							\neg				124		П					П	\neg	
19	25	-											75											125							\Box	\neg	
20	26	11											76					\neg						126									
	27												77											127							\Box		╗
	28											[78						П					128								T	コ
	29												79					\neg	\exists					129								\exists	\neg
	30												80											130		\Box					\Box		
	31										L		81											131							\Box		
	32										L		82											132									
i	33										L		83						_1					133									\neg
	34										L		84				[134		П						T	
	35	Ш					Ш				L		85					\Box						135							\Box	\Box	
	36												86_						T	\Box				136								二	
	37										L		87									•		137								⇉	
	38												88											138							\Box	\Box	
<u></u>	39		$oxed{oxed}$	[L		89							\Box				139							\Box	\Box	
	40												90								\Box			140							\Box		\Box
	41		\Box										91						\Box		\Box			141							丁	\neg	\neg
	42											\Box	92											142								\Box	\Box
	43		Ш				Ш				L	[93			[\Box	\Box	_]		143							\Box	-	\Box
	44		Ш		[\Box	L		94			\Box		\Box	\Box	\Box	\Box			144								一	
<u> </u>	45												95		[\Box			145								\Box	
	46		Ш		l		\Box						96	\Box	\Box			\Box	\Box			J		146							丁	丁	
:	47												97				\Box	\Box	\Box	\Box				147			\Box	\Box		\Box	\exists	寸	コ
لنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	48								\Box				98	\Box		╝			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					148						二		\neg	ヿ
<u></u>	49								\Box				99	\Box				\Box	\Box	\Box				149				\neg		\neg	\neg	\neg	コ
ك	50		\sqcup			·							100	\Box						$\Box \mathbb{I}$				150		\Box	一	一	一		T	\neg	ヿ